

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Neopermin

Grupa produktowa: Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów
Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

Numer pozwolenia: PL/2022/0528/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0028560-0000

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	6
5.1. Instrukcje stosowania	6
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	7
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	7
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	8
6. Inne informacje	8

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Neopermin

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Unichem d.o.o.
	Adres	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Słowenia
Numer pozwolenia	PL/2022/0528/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0028560-0000	
Data udzielenia pozwolenia	27/10/2021	
Data ważności pozwolenia	05/02/2031	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Unichem d.o.o.
Adres producenta substancji czynnej	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Słowenia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Słowenia

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1342 - (1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)
Nazwa producenta substancji czynnej	Tagros Chemicals India Ltd.
Adres producenta substancji czynnej	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV floor, 72 Marshalls Road, Egmore 600 008 Chennai Indie
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamilnadu Indie

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		Substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	0,5

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

DP - Pylisty proszek

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	Chronić przed dziećmi. Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów. Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Zwalczanie mrówek i karaczanów wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	--
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: mrówki Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: mrówki Etap rozwoju: Nimfy Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: karaczany Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: karaczany Etap rozwoju: Nimfy
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: -- Szczegółowy opis: Stosować produkt w postaci proszku poprzez rozsypywanie na powierzchnie (drewniane, betonowe, gładkie (szklane, ceramiczne itp.)) wewnątrz pomieszczeń; tylko do zastosowania punktowego oraz w pęknięciach i szczelinach.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt gotowy do użycia. 1 g produktu na 1 m ² powierzchni. Produkt wskazuje skuteczność do 3 tygodni od zastosowania na powierzchniach niepoddanych czyszczeniu. Stosować nie częściej niż 1 raz w miesiącu na tej samej powierzchni.

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Pojemnik kartonowy (PAP) z wewnętrzną wyściółką z aluminiowej folii, o masie 50 g – 300 g (typu solniczka)
- Pojemnik typu (HDPE), o masie 50 g – 300 g (typu solniczka).

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- patrz sekcja 5.1

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- patrz sekcja 5.2

4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

- patrz sekcja 5.3

4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- patrz sekcja 5.4

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

- patrz sekcja 5.5

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie 2: Zwalczanie mrówek i karaczanów wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego i profesjonalnego przeszkolonego w tym zakresie

Grupa produktowa	Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	--
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: mrówki Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: karaczany Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: karaczany Etap rozwoju: Nimfy
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: -- Szczegółowy opis: Stosować produkt w postaci proszku poprzez rozsypywanie na powierzchnie (drewniane, betonowe, gładkie (szklane, ceramiczne itp.)) wewnątrz pomieszczeń; tylko do zastosowania punktowego oraz w pęknięciach i szczelinach.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt gotowy do użycia. 1 g produktu na 1 m ² powierzchni. Produkt wskazuje skuteczność do 3 tygodni od zastosowania na powierzchniach niepoddanych czyszczeniu. Stosować nie częściej niż 1 raz w miesiącu na tej samej powierzchni.
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none">• Torebka (papier/plastik (PE/PP), folia/papier o masie 5-25 kg.• Wiaderko (HDPE, PE, PP) o masie 1-10 kg.• Pojemnik (HDPE) o masie 50-300 g (typu solniczka).• Pudełko kartonowe (PAP) z wewnętrzną wyściółką z aluminiowej folii, o masie 50 g-300 g (typu solniczka).

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- W zastosowaniach profesjonalnych dla wygody można przesypać niewielką ilość produktu z większego pojemnika do małego - odpowiednio oznakowanego w celu identyfikacji zawartości - przed opuszczeniem zakładu, aby nie nosić ze sobą wiader i worków.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Jeżeli produkt zostanie przesypany przez profesjonalistę do innego pojemnika, należy go odpowiednio oznakować, aby można było jednoznacznie zidentyfikować jego zawartość. Przy przenoszeniu produktu wymagane są środki ochrony dróg oddechowych o współczynniku ochrony 4 lub wyższym.

4.2.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.2.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.2.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- Produkt biobójczy jest gotowym do użycia proszkiem sprzedawanym w różnych opakowaniach, zależnie od rodzaju użytkownika.
- Produkt jest środkiem owadobójczym o działaniu kontaktowym i jest stosowany do zwalczania owadów biegających, w tym mrówek (*Lasius niger*) i karaczanów (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis*).
- Produkt należy stosować w dawce 1 g produktu na 1 m² wyłącznie punktowo, w pęknięciach i w szczelinach, czyli w miejscach, w których najczęściej znajdują się owady biegające lub przez które mogą przedostać się do domu, magazynu lub budynku.
- Produkt można stosować na powierzchniach drewnianych, betonowych i gładkich (szklanych, ceramicznych itp.). Należy aplikować w miejscach trudno dostępnych dla dzieci i zwierząt (np. pod, między i za szafkami oraz w szczelinach i pęknięciach na krawędziach pomieszczenia).
- Produkt należy rozprowadzić w pęknięciach i szczelinach przy pomocy pędzla.
- Produkt wykazuje skuteczność rezydualną i na nieczyszczonych powierzchniach może pozostać aktywny przez 3 tygodnie.
- Nie należy usuwać do kanalizacji pozostałości produktu lub rozsypanego produktu usuniętego z powierzchni zastosowania lub powierzchni sąsiadujących. Pozostałości proszku należy zbierać jedynie na sucho, najlepiej odkurzaczem lub bardzo dokładnie miotłą.
- W celu zapewnienia prawidłowego dozowania do nałożenia 1 g, co wystarcza do pokrycia 1 m² powierzchni, użytkownik powinien użyć miarki/szpatułki o pojemności ¼ łyżeczki. W przypadku braku takiej miarki należy użyć zwykłej łyżeczki. Odmierzając produkt z butelki lub kartonowego pojemnika, proszek należy wysypywać poprzez delikatne stukanie palcem w butelkę/pojemnik.
- Produkt należy stosować miejscowo nie częściej niż 1 raz w miesiącu.
- Nie należy mieszać produktu z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Nie płukać użytego sprzętu wodą. Sprzęt można użyć ponownie lub usunąć w bezpieczny sposób.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Produkt stosować w miejscach niedostępnych dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów).
- Produkt zawiera permetrynę (pyretroidy) i może być śmiertelny dla kotów. Zapobiegać dostępowi kotów do obszarów poddanych działaniu produktu.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością lub paszą.
- Nie przechowywać w pobliżu żywności, napojów i pasz dla zwierząt.
- Osoba postronna oraz zwierzęta domowe nie powinny być obecne podczas stosowania produktu.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Produkt zawiera permetrynę. Pyretroidy mogą powodować parestezję (pieczenie i mrowienie skóry bez podrażnień). W przypadku utrzymywania się objawów: zasięgnąć porady lekarza.

Pierwsza pomoc:

W przypadku:

kontakty ze skórą: należy zdjąć skażoną odzież, dokładnie umyć skórę dużą ilością wody z mydłem, w przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarskiej.

kontakty z oczami: natychmiast przemyć oczy pod bieżącą wodą; płukać przez co najmniej 15 minut, trzymając powieki otwarte. Zdjąć ewentualne soczewki kontaktowe. W przypadku utrzymywania się podrażnienia, należy skorzystać z fachowej pomocy lekarskiej.

wdychania: wyprowadzić poszkodowanego z miejsca zagrożenia na świeże powietrze. W przypadku utrzymywania się objawów należy skorzystać z pomocy lekarskiej.

połknięcia: nie wywoływać wymiotów, należy najpierw zasięgnąć porady lekarza. Należy przepłukać usta wodą. Natychmiast skontaktować się ze specjalistą.

Kartę charakterystyki lub etykietę produktu należy pokazać lekarzowi.

Środki ochrony środowiska:

Nie dopuścić do przedostania się produktu do wód/ścieków/systemów kanalizacyjnych lub gleby przepuszczalnej. W razie przypadkowego przedostania się do wody lub gleby powiadomić właściwe organy. W razie przypadkowego rozsypania zebrać mechanicznie i zutylizować w odpowiednim pojemniku zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zanieczyszczone miejsce wyczyścić wodą z detergentem.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Odpady chemiczne należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami: Należy przekazać je uprawnionemu podmiotowi zajmującemu się zbieraniem/ usuwaniem/ przetwarzaniem odpadów niebezpiecznych.
- Nie wolno dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji/ścieków.
- Całkowicie opróżniony pojemnik należy zutylizować zgodnie z przepisami.
- Pojemniki nieoczyszczone są klasyfikowane jako odpady niebezpieczne i powinny być traktowane tak samo, jak odpady chemiczne.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

6. Inne informacje

W celu zapobiegania rozwojowi oporności należy uwzględnić następujące strategie:

- Jeżeli wymagany jest dłuższy okres kontroli, zabiegi należy przeprowadzać na przemian z innymi produktami zawierającymi substancje czynne o różnym sposobie działania.
- Poziomy skuteczności należy monitorować, a przypadki zmniejszonej skuteczności należy zbadać pod kątem możliwych oznak oporności. W takim przypadku należy zastosować alternatywną metodę, która rozwiąże problem oporności.
- Produkty należy zawsze stosować zgodnie z zaleceniami umieszczonymi na etykiecie.
- Należy podjąć próbę całkowitej eliminacji owadów z zainwestowanych obszarów.
- Należy również stosować środki higieniczne (np. usuwanie źródeł żywności) mające na celu zmniejszenie liczby owadów przyciąganych do domu/budynku, a tym samym pomóc w graniczeniu inwazji szkodników i ryzyka wystąpienia oporności.
- Nie należy czyścić (na sucho ani na mokro) obszaru zastosowania produktu w okresach aktywności owadów. Jednak z uwagi na fakt, że produkt stosuje się w miejscach trudnych do sprzątnięcia (np. pod i za szafkami oraz w szczelinach i pęknięciach na krawędziach pomieszczenia), nie powinno to uniemożliwić sprzątnięcia większości powierzchni w pomieszczeniach.